PAT-NO:

JP02001047399A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2001047399 A

TITLE:

CONTOUR PROCESSING METHOD FOR PRINTED WIRING BOARD

PUBN-DATE:

February 20, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME EZOE, MASANORI EZOE, NOBUYUKI COUNTRY N/A N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME CRYSTAL ART:KK COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP11181616

APPL-DATE:

June 28, 1999

PRIORITY-DATA: 11151568 (May 31, 1999)

INT-CL (IPC):

B26F001/16, B21D028/00 , B21D028/14 , B23K026/00 , B27C005/10

, H01L023/12 , H05K003/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To establish a contour processing method for a printed wiring board capable of processing the contour of the board at a lower cost and in shorter time than in the NC router processing and yielding a higher accuracy contour (processed surface) of the board.

SOLUTION: A printed wiring board is structured so that a plurality of lead frames to admit placing of semiconductor chips thereon are arranged in lines and columns, and each unit consisting of a plurality of lead frames is subjected to punching-off or fusion cutting using a shearing blade or laser beam so that small pieces of printed wiring board are yielded, and a rotating drill is moved along the shearing surface or fusion cut surface of each small piece of wiring board while the side surface of a router blade in an NC router machine is abutted to the shearing surface or fusion cut surface, and thereby the surface is machined by the router blade and finished.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-47399

(P2001-47399A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

2 1 D 2 3 K 2 7 C R 請习	28/14 26/00 5/10 求項の数 人 3950 株式 埼玉	21424 会社クリ 県戸田市	リスタ	: 8]	3 B 3 Z 4 D 4	コート*(参考) BC053 BC060 LE048 LE068 最終質に続く
2 1 D 2 3 K 2 7 C R 請习	28/00 28/14 26/00 5/10 求項の数 (人 3950 株式 埼玉	21424 会社クリ 県戸田市	リスタ	: 8]	B 3 Z 4 D 4	3 C O 6 O 1 E O 4 8 1 E O 6 8 最終質に続く
23K 27C R 請习	28/14 26/00 5/10 求項の数(人 3950 株式 埼玉	21424 会社クリ 県戸田市	リスタ	: 8]	Z 4 D 4 買)	IE048 IE068 最終質に続く
27CR 請求	26/00 5/10 求項の数(人 3950 株式 埼玉	21424 会社クリ 県戸田市	リスタ	: 8]	D 4	1E068 最終質に続く
27CR 請求	5/10 求項の数(人 3950 株式 埼玉	21424 会社クリ 県戸田市	リスタ	. 8]	質) ト	最終質に続く
27CR 請求	5/10 求項の数(人 3950 株式 埼玉	21424 会社クリ 県戸田市	リスタ	ルアー	- ト	
)出願	人 3950 株式 埼玉	21424 会社クリ 県戸田市	リスタ	ルアー	- ト	
	株式 埼玉	会社ク! 県戸田市				4
	埼玉	界戸田村				4
	埼玉	界戸田村				4
)発明:	者 江添	昌範				
	埼玉	県戸田 市	5美女	木3-	-22-	4 株式会社
() 発明:	者 汀添	信幸				
.,,,,,,			f 单 七	太3-	-22-	4 株式会社
					_	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
11年3年7月			• •	, ,		
V I W-35.			± ==			
)発明者 江極 埼玉 クリ)代理人 1000)発明者 江祗 信幸 埼玉県戸田F クリスタルン)代理人 100077573)発明者 江添 信幸 埼玉県戸田市美女 クリスタルアート	埼玉県戸田市美女木3- クリスタルアート内)代理人 100077573)発明者 江添 信幸 埼玉県戸田市美女木3-22- クリスタルアート内)代理人 100077573

(54) 【発明の名称】 プリント配線基板の外形加工工法

(57)【要約】

【課題】プリント配線基板の外形加工を施す際に、 N Cルーター加工よりも低コスト、短時間で加工することができ、しかも、より精度の高いプリント配線基板の外形 (加工面)を得ることができるプリント配線基板の外形加工工法を提供する。

【解決手段】半導体チップが載置されるリードフレームを縦横方向に複数個配して形成されたプリント配線基板を、剪断刃又はレーザービームにより複数のリードフレームを有する単位ごとに打ち抜き又は溶断によりプリント配線基板小片を形成し、該プリント配線基板小片の剪断面又は溶断面にNCルーター機のルーター切断刃側面側を当接させながら、回転するドリル刃を剪断面又は溶断面に沿って移動させて、剪断面又は溶断面をルーター切断刃によって切削して仕上げ加工を行う。

5/6/2006, EAST Version: 2.0.3.0

【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体チップが載置されるリードフレー ムを縦横方向に複数個配して形成されたプリント配線基 板を、剪断刃により複数のリードフレームを有する単位 ごとに打ち抜いてプリント配線基板小片を形成し、該プ リント配線基板小片の剪断面にNCルーター機のルータ 一切断刃側面側を当接させながら、回転するルーター切 断刃を剪断面に沿って移動させて、剪断面をルーター切 断刃によって切削して仕上げ加工を行うことを特徴とす るプリント配線基板の外形加工工法。

【請求項2】 プリント配線基板を、剪断刃により複数 のリードフレームを有する単位ごとに打ち抜いてプリン ト配線基板小片を形成する方法として、プレス機に取り 付けられた上下一対の金型からなるプリント配線基板用 打ち抜き型にプリント配線基板を加圧下に挟持せしめ、 当該プリント配線基板用打ち抜き型に形成された打ち抜 きパターンに沿って剪断刃により当該プリント配線基板 を打ち抜いてプリント配線基板小片を形成する方法を用 いるものである請求項1記載のプリント配線基板の外形 加工工法。

【請求項3】プレス機として、油圧制御のものを用いる ものである請求項2記載のプリント配線基板の外形加工 工法。

【請求項4】 プリント配線基板用打ち抜き型として、 所定の打ち抜きパターンが形成された上下一対の金型か らなる打ち抜き型であって、上型と下型のそれぞれの基 板押圧面において打ち抜きパターンの縁部を残してそれ 以外の部分をエッチング又は機械掘りし、当該縁部に土 手状の基板挟持部を形成してなるものを用いるものであ る請求項2又は請求項3に記載のプリント配線基板の外 形加工工法。

【請求項5】 半導体チップが載置されるリードフレー ムを縦横方向に複数個配して形成されたプリント配線基 板を、レーザービームにより複数のリードフレームを有 する単位ごとに溶断してプリント配線基板小片を形成 し、該プリント配線基板小片の溶断面にNCルーター機 のルーター切断刃側面側を当接させながら、回転するル ーター切断刃を溶断面に沿って移動させて、溶断面をル ーター切断刃によって切削して仕上げ加工を行うことを 特徴とするプリント配線基板の外形加工工法。

【請求項6】 プリント配線基板をレーザービームによ り複数のリードフレームを有する単位ごとに溶断してプ リント配線基板小片を形成する方法として、NC制御に より移動するレーザービーム発振器から照射するレーザ ービームによりプリント配線基板を複数のリードフレー ムを有する単位ごとに溶断してプリント配線基板小片を 形成する方法を用いるものである請求項5記載のプリン ト配線基板の外形加工工法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体チップが載 置されるリードフレームを縦横方向に複数個配して形成 されたプリント配線基板の外形を加工し、リードフレー ムに半導体チップをマウントし、ボンディングする工程 に用いるプリント配線基板小片を作成するためのプリン ト配線基板の外形加工工法に関するものである。 [0002]

【従来の技術】現在、プリント配線基板の外形加工は、 主に、プレス金型加工、NCルーター加工により行われ 10 ている。また、レーザービームによる加工は、溶断面に カーボン層が形成するため、現在実用化されていない。 【0003】すなわち、プレス金型加工とは、プレス機 に取り付けられた上下一対の金型からなる打ち抜き型に プリント配線基板を加圧下に挟持せしめ、剪断刃により 当該打ち抜き型に形成された打ち抜きパターンに沿って かかるプリント配線基板を打ち抜いて、プリント配線基 板を所定形状に裁断したり、これに所望の孔やスリット 等を穿設する方法である。

【0004】一方、NCルーター加工とは、NCルータ 20 一機に取り付けられた高速回転するルーター切断刃の該 側面側を用いてプリント配線基板を所定の形状に裁断 し、所望の孔やスリット等を穿設する方法である。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、プレス 金型加工の場合、生産時間の短縮、加工費の低減といっ た利点はあるものの、プレス機による打ち抜き加工であ るため、加工後の剪断面が粗く、発塵が起こる欠点があ った。

【0006】レーザービームによる加工の場合、レーザ ービームを照射してプリント配線基板を瞬間的に焼き切 30 る方法を連続して行うため、プリント配線基板を焼き切 った断面(以下、溶断面という)にカーボン等の炭化物 が付着して所謂カーボン層が形成する。その為、絶縁層 を介して複数の層を積層せしめてなる多層式のプリント 配線基板をレーザービームで加工すると、形成されたカ ーボン層により各層が導電(短絡)してしまうという欠 点があった。

【0007】NCルーター加工の場合、プリント配線基 板の裁断から、剪断面の仕上げ加工まで、全てルーター 切断刃で行っているため、ルーター切断刃の消耗が激し く、コストが嵩むとともに、加工時間もプレス金型加工 に比べると、かなりかかるものであった。また、NCル ーター機による加工において、ルーター切断刃の加工速 度を上げたり、消耗したルーター切断刃を用いるとプリ ント配線基板小片縁部の曲がりやズレが発生し加工面が 波打ったりして平面状に仕上げることができず、剪断面 の精度にも限界があるものであった。

【0008】また、近年にあっては、パソコン、携帯電 話等が急速に普及し、基板の小型化(例えば、BGA、

50 CSP等)、複雑化に伴い、多層式のプリント配線基板

が多く用いられるようになってきており、プリント配線 基板外形の剪断面の精度向上は、極めて重要な課題であ り、その解決手段が切望されている。

【0009】本発明は、このような点に鑑みなされた発明であって、プリント配線基板の外形加工を施す際に、 NCルーター加工よりも低コスト、短時間で加工する ことができ、しかも、より精度の高いプリント配線基板 の外形(剪断面)を得ることができるプリント配線基板 の外形加工工法を提供するものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、(1)半導体 チップが載置されるリードフレームを縦横方向に複数個 配して形成されたプリント配線基板を、剪断刃により複 数のリードフレームを有する単位ごとに打ち抜いてプリ ント配線基板小片を形成し、該プリント配線基板小片の 剪断面にNCルーター機のルーター切断刃側面側を当接 させながら、回転するルーター切断刃を剪断面に沿って 移動させて、剪断面をルーター切断刃によって切削して 仕上げ加工を行うことを特徴とするプリント配線基板の 外形加工工法、(2)プリント配線基板を、剪断刃によ 20 り複数のリードフレームを有する単位ごとに打ち抜いて プリント配線基板小片を形成する方法として、プレス機 に取り付けられた上下一対の金型からなるプリント配線 基板用打ち抜き型にプリント配線基板を加圧下に挟持せ しめ、当該プリント配線基板用打ち抜き型に形成された 打ち抜きパターンに沿って剪断刃により当該プリント配 線基板を打ち抜いてプリント配線基板小片を形成する方 法を用いるものである上記(1)記載のプリント配線基 板の外形加工工法、(3)プレス機として、油圧制御の ものを用いるものである上記(2)記載のプリント配線 30 基板の外形加工工法、(4)プリント配線基板用打ち抜 き型として、所定の打ち抜きパターンが形成された上下 一対の金型からなる打ち抜き型であって、上型と下型の それぞれの基板押圧面において打ち抜きパターンの縁部 を残してそれ以外の部分をエッチング又は機械掘りし、 当該縁部に土手状の基板挟持部を形成してなるものを用 いるものである上記(2)又は上記(3)に記載のプリ ント配線基板の外形加工工法、(5)半導体チップが載 置されるリードフレームを縦横方向に複数個配して形成 されたプリント配線基板を、レーザービームにより複数 40 のリードフレームを有する単位ごとに溶断してプリント 配線基板小片を形成し、該プリント配線基板小片の溶断 面にNCルーター機のルーター切断刃側面側を当接させ ながら、回転するルーター切断刃を溶断面に沿って移動 させて、溶断面をルーター切断刃によって切削して仕上 げ加工を行うことを特徴とするプリント配線基板の外形 加工工法、(6)プリント配線基板をレーザービームに より複数のリードフレームを有する単位ごとに溶断して プリント配線基板小片を形成する方法として、NC制御

ザービームによりプリント配線基板を複数のリードフレームを有する単位ごとに溶断してプリント配線基板小片を形成する方法を用いるものである上記(5)記載のプリント配線基板の外形加工工法である。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明は、半導体チップが、載置してボンディングされるリードフレーム3を縦横方向に複数個配して形成されたプリント配線基板1を、剪断刃により複数のリードフレーム3を有する単位ごとに打ち10 抜いてプリント配線基板小片2を形成する第1の工程(図6(a))と、該プリント配線基板小片2の剪断面にNCルーター機のルーター切断刃側面側を当接させながら回転するルーター切断刃を剪断面に沿って、ベルトコンベアー14に載せて移動させてルーター切断刃によってプリント配線基板小片2の長手方向の剪断面(図6(b))、及び該短手方向の剪断面(図6(c))を切削して仕上げ加工を行う第2の工程とからなる。

【0012】また、本発明は、プリント配線基板1をレーザービームにより複数のリードフレームを有する単位ごとに溶断して、プリント配線基板小片2を形成する第1の工程(図7(a))と、該プリント配線基板小片2の溶断面にNCルーター機のルーター切断刃側面側を当接させながら回転するルーター切断刃を溶断面に沿って、ベルトコンベアー14に載せて移動させてルーター切断刃によってプリント配線基板小片2の長手方向の溶断面(図7(b))及び該短手方向の溶断面(図7(c))を切削して仕上げ加工を行う第2の工程とからなる。

【0013】以下、本発明プリント配線基板の外形加工 工法の実施の形態を図面に基づき詳細に説明する。図1 (a)は、プリント配線基板の平面図、同図(b)は、 (a) のプリント配線基板を本発明プリント配線基板の 外形加工工法により加工したプリント配線基板小片であ る。図2(a)は、本発明プリント配線基板の外形加工 工法に用いるプリント配線基板用打ち抜き型の一例を基 板押圧面側からみた平面図であって、同図(b)は、 (a)のX-X線における縦断面略図である。図3は、 図2のプリント配線基板用打ち抜き型を用いてプリント 配線基板用打ち抜き型を用いて、プリント配線基板に打 ち抜き加工を施す工程を示す概略断面図である。図4 は、プリント配線基板小片の剪断面をルーター切断刃に より仕上げ加工を行う工程を示す概略斜視図である。図 5は、レーザービームを用いてプリント配線基板に溶断 加工を施す工程を示す概略斜視図である。図6,7は、 本発明プリント配線基板の外形加工工法の工程を示す説 明図である。

加工工法、(6)プリント配線基板をレーザービームに 【0014】第1の工程として、プレス機に取り付けらより複数のリードフレームを有する単位ごとに溶断して れた上下一対の金型からなるプリント配線基板用打ち抜 き型にプリント配線基板を加圧下に挟持せしめ、当該プ により移動するレーザービーム発振器から照射するレー 50 リント配線基板用打ち抜き型に形成された打ち抜きパタ

10

ーンに沿って剪断刃により当該プリント配線基板を打ち 抜いて複数のリードフレームを一列に有するプリント配 線基板小片を形成する方法(このようにしてプリント配 線基板に打ち抜き加工を施す装置として、ピアイシィン グシステムと称されるものが従来より知られている。) を用いることができる。この際、プリント配線基板小片 2の外縁部を $10\sim100\mu$ m大きめに、また、スリッ ト、孔部を $10\sim100\mu$ m小さめに打ち抜く。好まし くは、50μm程度該外縁部を大きめに、また、スリッ ト、孔部を小さめに打ち抜く。

【0015】さらに、プリント配線基板用打ち抜き型5 として、所定の打ち抜きパターンが形成された上下一対 の金型からなる打ち抜き型であって、上型と下型のそれ ぞれの基板押圧面において打ち抜きパターンの縁部を残 してそれ以外の部分をエッチング又は機械掘りし、当該 縁部に土手状の基板挟持部を形成してなるもの (本出願 人が先に提案したものである(特願平9-130012 号))を用いる方法が挙げられる。

【0016】すなわち、プリント配線基板用打ち抜き型 5はプレス機に取り付けられる上下一対の金型からな り、上型6aと下型6bのそれぞれには、プリント配線 基板の外形や、基板の穿設すべき孔やスリット等に対応 する図2(a)に示すような所定の打ち抜きパターン7 が同一パターンで形成されている。

【0017】更に、プリント配線基板用打ち抜き型5に あっては、上型6 aと下型6 bのそれぞれの基板押圧面 8において、打ち抜きパターン7の縁部を残してそれ以 外の部分をエッチング又は機械掘りすることにより、上 記縁部に基板挟持部9が土手状に形成されている(図2 (b)),

【0018】このような構成のプリント配線基板用打ち 抜き型5を用いてプリント配線基板1に打ち抜き加工を 施すには、図3に示すように、先ず、下型6 bにプリン ト配線基板1を固定孔4等を用いて載置してその位置合 わせをし(図3(a))、次いで、プレス機を起動させ て上型6 a と下型6 b との間にプリント配線基板1を加 圧下に挟持せしめるとともに(図3(b))、打ち抜き パターン7に沿って剪断刃10を垂直方向に慴動させれ ば良く(図3(c))、これによってプリント配線基板 1が打ち抜きパターン7の通りに打ち抜かれ、プリント 40 配線基板1を所定の形状に裁断してその外形を整えると 同時に所望の孔やスリット等を当該プリント配線基板1 に穿設したりすることができる。

【0019】前述の如く上型6aと下型6bのそれぞれ の基板押圧面8において打ち抜きパターン7の縁部に土 手状の基板挟持部9を形成することによりプリント配線 基板1を打ち抜き加工を施す際に、図3(b)、(c) に示すように、上型6 aと下型6 bとに挟持させたプリ ント配線基板1の打ち抜き部をかかる基板挟持部9によ

る。この結果、プリント配線基板用打ち抜き型5によれ ば、プリント配線基板1をシャープに打ち抜くことがで きるのみならず剪断刃10の衝撃でプリント配線基板1 が撓んだりすることがなく、打ち抜き部近傍でのクラッ クの発生を防止することができる。更に、プリント配線 基板用打ち抜き型5によりプリント配線基板1に打ち抜 き加工を施せば、打ち抜き時におけるクラックの発生が 防げるとともに当該プリント配線基板1はその打ち抜き 部だけが基板挟持部9で挟持され、それ以外の部分には 圧力が負荷されないため打ち抜き加工によってプリント 配線基板1の内層部が破壊される虞がない。

【0020】ここで、プリント配線基板用打ち抜き型の 上型6a、及び下型6bのそれぞれの基板押圧面8をエ ッチング又は機械掘りして、その打ち抜きパターン7の 縁部に基板挟持部9を形成するにあたり、エッチング又 は機械掘りする深さはプリント配線基板1の表面に設け られた配線パターン11の厚み等を考慮して適宜選択す ることができるが、通常は100µm程度の深さでエッ チング又は機械掘りするのが好ましい。また、基板挟持 部9の幅は、プリント配線基板1を打ち抜くパターン7 20 やプリント配線基板1の表面に設けられた配線パターン 11にもよるが、通常はO. 3~O. 5mm程度の幅で 形成され、基板挟持部9の強度不足により当該基板挟持 部9が打ち抜き加工時の押圧力に負けてつぶれてしまわ ないようにするためには、プリント配線基板用打ち抜き 型5を得るにあたり当該プリント配線基板用打ち抜き型 5に焼き入れを施しておくのが好ましい。

【0021】尚、本発明において基板挟持部9は打ち抜 きパターンの縁部の全てにわたって連続的に形成されて 30 いても、必要に応じて断続的に形成されていても良い。 【0022】また、プレス機として、油圧制御のものを 用いることにより、従来のメカプレスにある騒音を減ら すことができるとともに、金型の下降、上昇、停止を任 意に行うことができるため、下限近くでの金型のプレス スピードの減速を行うことでプリント配線基板への衝撃 をなくすことができる。更に、金型の摩耗を減らすこと、 も可能となる。

【0023】また、図5に示すように、先ずプリント配 線基板1を固定孔4等を用いて固定して、NC制御によ り任意に移動するレーザー発振器20から導出されたレ ーザービーム22を集光部(レンズ)21により集光 し、プリント配線基板1上の所定位置に照射してプリン ト配線基板 1 を複数のリードフレームを有する単位ごと に溶断して、プリント配線基板小片を形成する。レーザ ービーム22として、炭酸ガスレーザー、エキシマレー ザー等の気体レーザー、YAGレーザー等の固体レーザ ー、半導体レーザー、あるいはレーザー以外のエネルギ ービーム(例えば、電子ビーム)が挙げられる。高エネ ルギーが得られ、低コスト、取り扱い易さ等の点で炭酸 り充分な押圧力でもって確実に押さえ付けることができ 50 ガスレーザーが好ましい。レーザーパルスの出力は、1

 $00\sim1000$ W程度であり、500W程度が溶断面の 炭化層の形成が少なく好ましい。また、プリント配線基 板小片 2の外縁部を $50\sim100$ μ m大きめに、スリット、孔部を $50\sim100$ μ m小さめに溶断する。好まし くは、50 μ m程度外縁部を大きめに、また、スリット、孔部を小さめに溶断する。

【0024】第2の工程として、第1の工程で形成され たプリント配線基板小片2の外形を揃えて、1枚又は複 数枚積層してNCルーター機に固定して、プリント配線 基板小片2の粗い剪断面又は炭化層が形成された溶断面 10 12にNCルーター機のルーター切断刃13側面側を垂 直に当接させながら回転するルーター切断刃13を剪断 面又は溶断面12に沿って移動させ、プリント配線基板 小片2の大きめに打ち抜いた縁部及び小さめに打ち抜い たスリット部、孔部等における全ての剪断面又は溶断面 12をルーター切断刃13により切削して、仕上げ加工 を行う。この際、ルーター切断刃13は、プリント配線 基板小片2の剪断面12に当接していれば良く、垂直方 向から斜め方向に当接していても良い。これにより、プ リント配線基板小片2縁部の曲がりやズレが発生しない 20 ため、剪断面又は溶断面12を平面状に仕上げると共 に、溶断により形成された炭化層を削り取ることがで き、多層式プリント配線基板小片2の各層を絶縁するこ とが可能となる。また、切削により、発塵が起こるが、 NCルーター機に取り付けられている集塵機(図示しな い)により収集される。

【0025】本発明プリント配線基板の外形加工工法によれば、プレス加工又はレーザービームによる加工後にルーター加工を行うため、加工面の精度が±10μmのものを得ることができ、従来のNCルーター機のみの加 30工(加工面の精度が±20~50μm)に比べ、良好な仕上げ加工面を得ることができ、また、加工に要する時間も、約1/6(プレス加工時)に短縮することができる。更に、加工費用の点においても、全ての工程をルーター切断刃で行うNCルーター機のみの加工の場合よりもルーター切断刃の消耗が少なくてすみ、大幅な経費削減を行うことができる。

[0026]

【発明の効果】このように、本発明プリント配線基板の外形加工工法は、半導体チップが載置されるリードフレ 40 ームを縦横方向に複数個配して形成されたプリント配線基板を、剪断刃又はレーザービームにより複数のリードフレームを有する単位ごとに打ち抜き、又は溶断により

外形加工されたプリント配線基板小片を形成し、該プリント配線基板小片の剪断面又は溶断面にNCルーター機のルーター切断刃側面側を当接させながら、回転するルーター切断刃を剪断面又は溶断面に沿って移動させて、剪断面又は溶断面をルーター切断刃によって切削して仕上げ加工を行う構成を有するため、NCルーター機のルーター切断刃は、プリント配線基板の外形の仕上げ工程にのみ用いるため、全ての工程をNCルーター機で行うよりも加工に要する時間を飛躍的に短縮することができるとともに、加工面の精度の向上を図ることができるとともに、加工面の精度の向上を図ることができる。また、該ルーター切断刃の消耗を少なくすることができ、加工コストの低減にも寄与するという効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)は、プリント配線基板の平面図、(b)は、(a)のプリント配線基板を本発明プリント配線基板の外形加工工法により加工したプリント配線基板小片である。

【図2】(a)は、本発明プリント配線基板の外形加工工法に用いるプリント配線基板用打ち抜き型の一例を基板押圧面側からみた平面図であって、(b)は、(a)のX-X線における縦断面略図である。

【図3】図2のプリント配線基板用打ち抜き型を用いて プリント配線基板用打ち抜き型を用いて、プリント配線 基板に打ち抜き加工を施す工程を示す概略断面図であ る。

【図4】レーザービームを用いて、プリント配線基板に 溶断加工を施す工程を示す概略斜視図である。

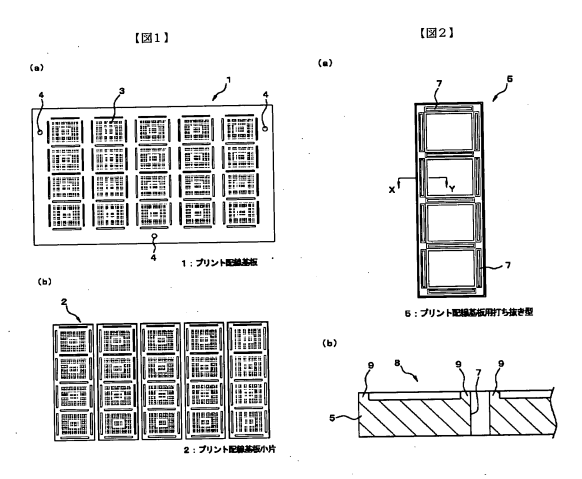
【図5】プリント配線基板小片の剪断面をルーター切断 の 刃により仕上げ加工を行う工程を示す概略斜視図である。

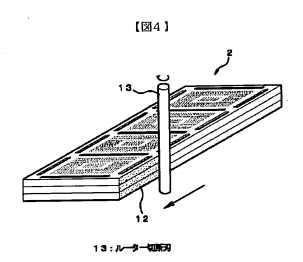
【図6】本発明プリント配線基板の外形加工工法の工程を示す説明図である。

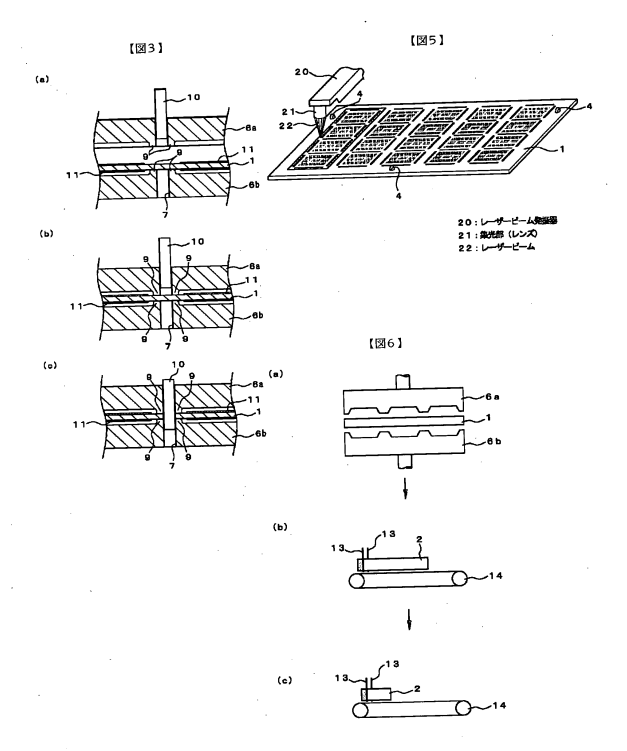
【図7】本発明プリント配線基板の外形加工工法の工程 を示す説明図である。

【符号の説明】

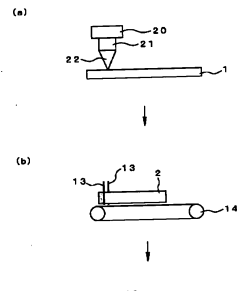
- 1 プリント配線基板
- 2 プリント配線基板小片
- 5 プリント配線基板用打ち抜き型
- 40 13 ルーター切断刃
 - 20 レーザービーム発振器
 - 21 集光部(レンズ)
 - 22 レーザービーム







[図7]



(6) 13 2 14

フロントページの続き

FI H05K 3/00 テーマコード(参考)

H01L 23/12 H05K 3/00

HO1L 23/12

N Z

// B 2.3 K 101:42

Fターム(参考) 3C053 BB02 BC01

3C060 AA11 BA01 BB12 CF16 4E048 AB01 FA01 FA04

4E068 AD01 DA11